INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/07111

			101/0	100/0/111
A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER Cl ⁷ H01L27/12			
11110	CI HUIL2//I2			
According	to International Patent Classification (IPC) or to both	national classification and	i IPC	
1	OS SEARCHED			
Minimum o	documentation searched (classification system follows . Cl ⁷ H01L21/02, H01L21/26-21/2	ed by classification symbo	ols)	
	H01L21/322-21/326, H01L2			
Documenta	ation searched other than minimum documentation to	he extent that such docum	ents are included	in the fields searched
	suyo Shinan Koho 1922-1996 ai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001	Toroku Jitsu Jitsuvo Shin	yo Shinan K	Koho 1994-2001 Koho 1996-2001
		-		
Electronic	data base consulted during the international search (na	me of data base and, when	re practicable, sea	rch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		-	
	T			
Category*	Citation of document, with indication, where			Relevant to claim No.
	<pre>JP, 10-275905, A (Mitsubishi E 13 October, 1998 (13.10.98),</pre>	Electric Corpora	ation),	
Y	Full text; Figs. 1 to 7	•		3-6
A	Full text; Figs. 1 to 7			1,2
	& DE, 19753494, A & FR, 2763 & KR, 98079501, A	1526, A		
	& RR, 38073301, A			
	JP, 10-335616, A (Mitsubishi M	aterials Silico	n Corp.),	
Y	18 December, 1998 (18.12.98), Full text; Figs. 1 to 7			• •
A	Full text; Figs. 1 to 7			3-6 1,2
	(Family: none)			1,2
	JP, 11-191617, A (Mitsubishi Ma	atomiala Cilian	- G \	
	13 July, 1999 (13.07.99),	acerrars Sifico	n corp.,,	
Y	Full text; Figs. 1 to 2		'	3
A	Full text; Figs. 1 to 2 (Family: none)			1,2,4-6
	(ramily: none)			
	EP, 0917193, A (NEC CORPORATIO	N),	1	
Y	19 May, 1999 (19.05.99),			
	Full text; Figs. 1 to 3			3
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family	annex.	
	categories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not			national filing date or
consider	ed to be of particular relevance	understand the princ	ciple or theory under	
date	locument but published on or after the international filing			aimed invention cannot be
"L" document cited to	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other "Y" document of particular relevance; the		nent is taken alone	
special r	reason (as specified)	considered to involv	e an inventive step	when the document is
O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such means				
"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed				
	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report			
09 January, 2001 (09.01.01) 16 January, 2001 (16.01.01)				
				1
	ailing address of the ISA/	Authorized officer		
Japar	Japanese Patent Office			
Facsimile No.		Telephone No.		

EP · US

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 99 00045WO	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP00/07111	国際出願日 (日.月.年) 13.10.00	優先日 (日.月.年) 14.10.99				
出願人 (氏名又は名称) 信越半導体株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調査との写しは国際事務局にも送付される	監報告を法施行規則第41条(PCT18∮ 5。 ·	条)の規定に従い出願人に送付する。				
この国際調査報告は、全部で3_	ページである。	·				
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ	1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配 面による配列表	配列表に基づき国際調査を行った。				
□この国際出願と共に提出さ	── この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表					
	関に提出された書面による配列表	·				
	関に提出されたフレキシブルディスクに	1				
出願後に提出した書面によ 	る配列表が出願時における国際出願の併	示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。						
2. 請求の範囲の一部の調査な	ができない(第I欄参照)。					
3. ② 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。						
4. 発明の名称は 🗓 出版	預人が提出したものを承認する。					
	こ示すように国際調査機関が作成した。					
_						
5. 要約は 🗴 出	願人が提出したものを承認する。					
国		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。				
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 出		□ なし				
x 出	願人は図を示さなかった。					
_ 本	図は発明の特徴を一層よく表している。					

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01L27/12

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01L21/02, H01L21/26-21/268, H01L21/322-21/326, H01L27/12

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2001年

日本国登録実用新案公報

1994-2001年

日本国実用新案登録公報

1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
	JP, 10-275905, A (三菱電機株式会社)			
	13.10月.1998 (13.10.98)			
Y	全文,第1-7図	3 - 6		
A	全文,第1-7図	1, 2		
	& DE, 19753494, A			
	& FR, 2761526, A			
	& KR, 98079501, A			
-				

|x| C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日	09.01.01	国際調査報告の発送日 16.01.01
国際調査機関の名称及びあ 日本国特許庁(I 郵便番号10 東京都千代田区霞	SA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 4L 9835 土屋 知久 電話番号 03-3581-1101 内線 3496

<u></u>	四 次啊.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			
C (続き). 関連すると認められる文献 RI田文献の 関連する				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは	、、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y A	JP, 10-335616, A (三菱マテリアルシリコン株式会社) 18.12月.1998(18.12. 全文, 第1-7図 全文, 第1-7図 (ファミリーなし)		3-6 1, 2	
Y A	JP, 11-191617, A (三菱マテリアルシリコン株式会社) 13.7月.1999(13.07.9 全文,第1-2図 全文,第1-2図 (ファミリーなし)	99) .	3 1, 2, 4-6	
Y A	EP, 0917193, A (NEC CO 19.5月.1999 (19.05.5 全文, 第1-3図 全文, 第1-3図 & JP11-145436, A 全文	99)	3 1, 2, 4-6	
Y	EP, 0926718, A (SHIN-E) HANDOTAI COMPANY L 30.6月.1999 (30.06.9) 全文,第1-6図 & JP, 11-186277, A 全	ETSU (MITED) 99)	4, 5	
Y A	US, 57744401, A (Toshiba Ceramics C 28. 4月. 1998 (28. 04. 9 全文, 第1-8図 全文, 第1-8図 & JP, 8-264552, A 全文	98)	6 1 – 5	
A	JP, 7-321120, A (コマツ電子 8.12月.1995 (08.12.5 全文, 第1-4図 (ファミリーなし)		1 — 6	